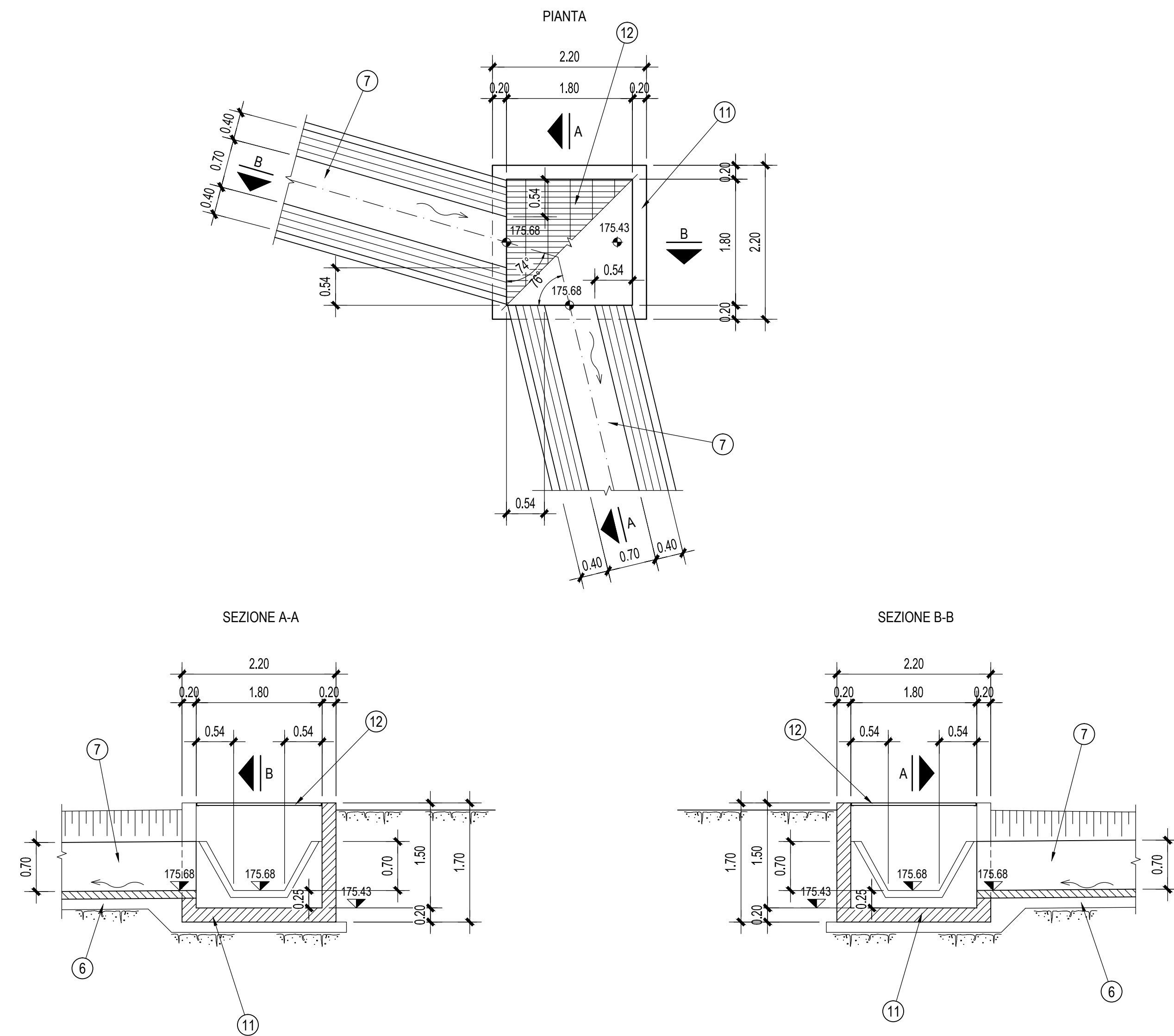
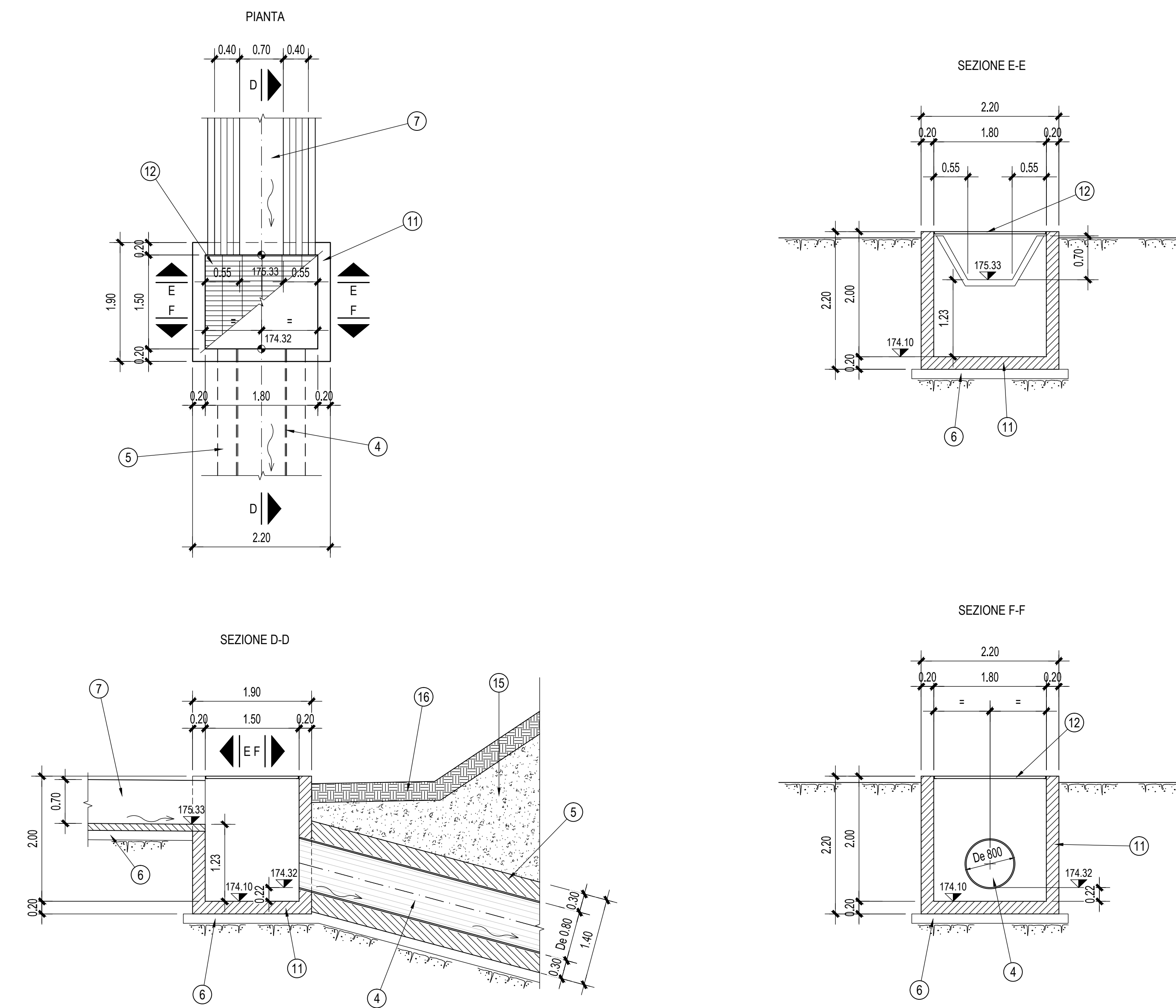


- ① Fosso esistente
- ② Andamento attuale del terreno
- ③ Difesa di sponda in massi di cava prevista per la sistemazione idraulica del T.Talloria
- ④ Attraversamento del T.Talloria mediante sifone idraulico realizzato con tubazione D800 mm in PVC rigido per fognature, SN 2 kN/m<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere
- ⑤ Calottamento in cemento armato
- ⑥ Sottofondazione in calcestruzzo magro
- ⑦ Fosso rivestito in lastre prefabbricate di calcestruzzo armato
- ⑧ Tombamento dell'alveo attuale del T.Talloria con materiale di risulta degli scavi, adeguatamente compattato a strati; ricoprimento superficiale con terreno vegetale, spessore min. 30 cm
- ⑨ Scotico dell'eventuale strato di terreno vegetale presente, spess. 50 cm e/o bonifica del fondo alveo esistente
- ⑩ Sagoma teorica di scavo
- ⑪ Pozzetto di interconnessione in cemento armato
- ⑫ Grigliato metallico di copertura zincato a caldo, rimovibile, portata pedonale, barre portanti 45x3 mm, interasse 25 mm; telaio di appoggio con angolari 60x80x7 mm, attrezzato con dispositivi di fissaggio, ancorato alle pareti del pozzetto con tasselli M10 ad interasse 30 cm
- ⑬ Riempimento con materiale di risulta degli scavi adeguatamente compattato a strati
- ⑭ Testata in calcestruzzo armato del fosso in lastre prefabbricate
- ⑮ Nuovo rilevato arginale previsto per la sistemazione idraulica del T.Talloria
- ⑯ Rivestimento superficiale con terreno vegetale proveniente dagli scavi di scotico, spess. minimo 30 cm, ed inerbimento superficiale

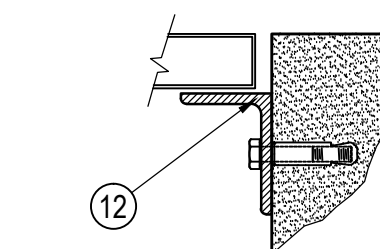
PARTICOLARE POZZETTO IN C.A. "PZ1"  
Scala 1:50



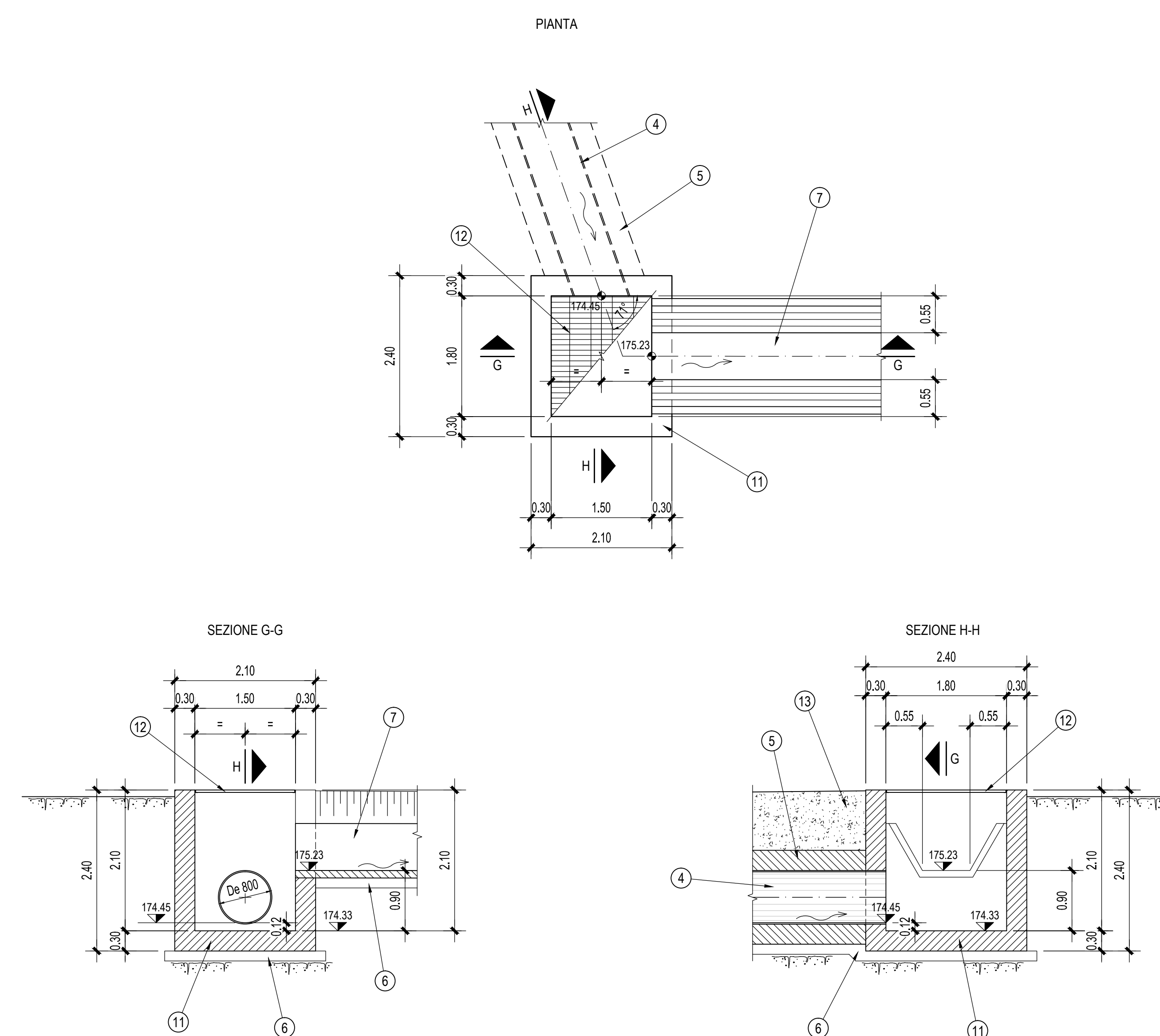
PARTICOLARE POZZETTO IN C.A. "PZZ"  
Scala 1:50



PARTICOLARE ANCORAGGIO GRIGLIATO METALLICO  
Scala 1:5



PARTICOLARE POZZETTO IN C.A. "PZ3"  
Scala 1:50





PROVINCIA DI ASTI      REGIONE PIEMONTE      PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO  
OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO

OPERE IDRAULICHE  
SIFONE N. 2 DN 800 SUL TORRENTE TALLORIA  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZETTI DI INTERCONNESSIONE

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Edizione:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	01	Ing. Ghislandi	01	Ing. Ghislandi	2.6
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Edizione:
							Marzo 2015
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Edizione:
							VARIE

PROGETTISTA + RESP. INTEGRALITÀ PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 SINA  
 Dat. Ing. Enrico Ghislandi  
 Albo di Milano  
 N° A 16993

CONCESSIONARIA:  
